## CAPITOLO 10

# Il package delle utilità

di Michael Girdley e Richard Lesh, rivisto da Billy Barron

#### IN QUESTO CAPITOLO

- ✓ Elenchi collegati, code, strutture di ricerca e altre strutture di dati dinamiche 236
- ✓ Utilizzo del package delle utilità 238
- Classi 239
- ✓ Riepilogo 270

Questo capitolo descrive le classi del package java.util di Java. Queste classi contengono molte funzionalità, della cui implementazione si occupa di norma il programmatore. Spesso i programmatori ritengono che sarebbe tutto molto più semplice se esistesse un oggetto integrato che eseguisse "alcuni compiti comuni, ma complicati". Il package java.util è un tentativo ben progettato ed efficace di soddisfare molte di queste esigenze specializzate.

In molti linguaggi a volte si rende necessario implementare uno stack o la classe di una tabella di hash e tutti i metodi corrispondenti; in Java vi è un tipo di stack integrato che permette di includere in modo veloce ed efficiente le proprie strutture di dati dello stack nei programmi di Java. In questo modo ci si può concentrare su problemi di progettazione e di implementazione più importanti. Queste classi sono utili in numerose situazioni e sono i componenti fondamentali delle strutture di dati più complicate utilizzate in altri package di Java e nelle applicazioni che vengono sviluppate.

Questo capitolo discute i seguenti argomenti.

- Tutte le funzionalità del package delle utilità.
- L'implementazione della maggior parte delle classi nel package delle utilità.



Se non è diversamente specificato, tutte le interfacce e le classi discusse in questo capitolo estendono la classe java.lang.0bject.

Nella Tabella 10.1 sono indicate le classi che compongono il package delle utilità e che vengono discusse in questo capitolo.

Tabella 10.1 Classi importanti nel package delle utilità.

Classe	Descrizione
BitSet	Implementa una collezione di valori binari.
Calendar	Utilizzata per implementare un calendario.
Date	Utilizzata per memorizzare e utilizzare i dati di data e ora.
Dictionary	Utilizzata per memorizzare una serie di coppie chiave-valore.
GregorianCalendar	Utilizzata per implementare un calendario gregoriano.
Hashtable	Utilizzata per memorizzare una tabella di hash.
Locale	Utilizzata per implementare una località.
Observable	Utilizzata per memorizzare dati osservabili.
Properties	Utilizzata per memorizzare un elenco di proprietà.
Random	Utilizzata per generare un numero pseudo-casuale.
SimpleTimeZone	Utilizzata per implementare un fuso orario semplificato.
Stack	Utilizzata per memorizzare e implementare uno stack.
StringTokenizer	Utilizzata per suddividere in token una stringa.
TimeZone	Utilizzata per memorizzare informazioni su un fuso orario.
Vector	Utilizzata per memorizzare un tipo di dati vettore.



Per chi non ha familiarità con alcuni di questi tipi di dati, la classe Dictionary viene utilizzata per implementare un dizionario in un programma. Una Hashtable è un tipo di dati in memoria, in cui la ricerca risulta molto più veloce rispetto a quella nelle altre strutture di dati, in quanto i dati sono memorizzati sulla base di una chiave derivata da una determinata formula. Uno Stack, naturalmente, funziona come se si impilassero i dati uno sopra l'altro, in un'unica pila; le uniche due manipolazioni che si possono apportare allo stack consistono nel rimuovere l'elemento superiore o nell'inserire nella parte superiore un altro elemento. La classe Vector implementa una struttura di dati interessante in grado di iniziare con una capacità limitata e di modificare successivamente le dimensioni in modo da contenere i dati che vi si inseriscono. La classe Vector può essere considerata come un "array che può crescere".

# Elenchi collegati, code, strutture di ricerca e altre strutture di dati dinamiche

Si potrebbe pensare che la classe Vector elimini la necessità di creare le proprie strutture di dati. A volte però si desidera conservare lo spazio al massimo o accedere ai dati in modo specializzato; in questi casi, esiste una tecnica per implementare in Java queste strutture di dati.

Come si sa, in Java non esistono puntatori. Dato che gli elenchi a collegamento dinamico e le code sono implementati utilizzando i puntatori, non è possibile creare direttamente queste due strutture di dati in Java.

Come per diversi altri compiti, è necessario eseguire dei passaggi particolari, in quanto l'implementazione degli elenchi, delle code e di altre strutture di dati dinamiche non è intuitiva.

Per definire una struttura di dati personalizzata, è necessario sfruttare il fatto che i riferimenti agli oggetti in Java sono già dinamici, come dimostrato e richiesto dalle procedure utilizzate in Java, ad esempio le interfacce e le implementazioni astratte.

Se si è abituati a implementare elenchi dinamici o code in C++, il formato utilizzato in Java per creare la propria versione di queste strutture dovrebbe essere familiare. Ad esempio, il seguente codice crea una classe Nodo per l'elenco che contiene una stringa:

```
class Nodo {
   String Nome;
   Nodo Prec;
   Nodo Succ;
}
```

Naturalmente questo codice crea un *elenco a doppio collegamento*, che ha collegamenti da e per altri nodi che contengono stringhe. Altrettanto facile risulta la conversione di questo tipo per collegare oggetti in qualsiasi modo e ottenere qualsiasi comportamento desiderato: code, stack (si ricordi che nella libreria di classi esiste già un oggetto Stack), elenchi a doppio collegamento, elenchi circolari, strutture di ricerca binarie e così via.

Per implementare un tale elenco, si crea una classe DoppioElenco che contiene un oggetto Nodo e collegamenti in uscita. È possibile utilizzare la parola chiave null per rappresentare un oggetto vuoto. Di seguito viene mostrato un esempio della dichiarazione di DoppioElenco:

```
class DoppioElenco {
    // Dichiara l'intestazione dell'elenco come tipo Nodo creato prima.
    // Inoltre, la imposta a un oggetto vuoto.
    Nodo TestaElenco = null;
.
.
.
.
.
```

E quindi possibile creare metodi che agiscono sull'elenco, ad esempio InserisciNodo() o RipulisciElenco(), oppure creare un metodo costruttore per la classe Nodo che accetta parametri per impostare i nodi precedenti e successivi al momento della creazione, o un metodo quale SetNext() o SetNextToNull().



Oltre a tutto ciò, vi è un'altra sorpresa: non è necessario preoccuparsi di liberare lo spazio allocato per creare i nodi, in quanto i processi di garbage collection di Java si occupano di ciò. È sufficiente creare gli oggetti quando serve e Java se ne prende cura.

## Utilizzo del package delle utilità

Il package delle utilità ha tre interfacce, ma di norma se ne utilizzano solo due: Enumeration e Observer. L'altra interfaccia è EventListener, che viene comunemente utilizzata internamente all'AWT per gestire gli eventi; i programmatori la implementano solo raramente. Un'*interfaccia* è una serie di metodi che devono essere scritti per tutte le classi che devono implementarla. In questo modo è possibile utilizzare in modo uniforme tutte le classi che implementano l'interfaccia. Le interfacce Enumeration e Observer possono essere descritte nel seguente modo.

- ✔ Enumeration. Interfaccia per classi che possono enumerare un vettore.
- ✔ Observer. Interfaccia per classi che possono osservare oggetti osservabili.

L'interfaccia Enumeration viene utilizzata per le classi che possono richiamare dati da un elenco, elemento per elemento. Ad esempio, esiste una classe Enumeration nel package delle utilità che implementa l'interfaccia Enumeration per l'utilizzo con la classe Vector. In questo modo non serve un'analisi dettagliata delle diverse classi di strutture di dati. L'interfaccia Observer è utile per progettare classi che possono osservare i cambiamenti che avvengono in altre classi.



Alcuni esempi in questo capitolo non sono applet, ma applicazioni. Molte di queste strutture di dati possono essere spiegate meglio con semplice testo di input e di output. Eliminando tutto ciò che è collegato agli applet, gli esempi vengono semplificati e gli argomenti trattati risultano più chiari.

Quando si utilizza un codice incluso in questo capitolo in un'applet, è necessario ricordare che alcuni esempi non sono veri applet e pertanto è necessario tenere conto delle differenze tra questi e le applicazioni.

## L'interfaccia Enumeration

L'interfaccia Enumeration specifica una serie di metodi utilizzati per *enumerare*, vale a dire iterare, un elenco. Un oggetto che implementa questa interfaccia può essere utilizzato per iterare un elenco una volta sola, in quanto l'oggetto Enumeration viene consumato dall'utilizzo.

Ad esempio, un oggetto Enumeration può essere utilizzato per stampare tutti gli elementi di un oggetto Vector, v, come nel seguente esempio:

```
for (Enumeration e=v.elements();e.hasMoreElements();)
   System.out.print(e.nextElement()+" ");
```

L'interfaccia Enumeration specifica solo due metodi: hasMoreElements() e nextElement(). Il metodo hasMoreElements() deve restituire true se vi sono altri elementi nella enumerazione mentre il metodo nextElement() deve restituire un oggetto che rappresenta l'elemento successivo all'interno dell'oggetto che viene enumerato. I dettagli di come viene implementa l'interfaccia Enumeration e di come vengono rappresentati internamente i dati vengono sestiti dall'implementazione della classe specifica.

## L'interfaccia Observer

L'interfaccia Observer, se implementata da una classe, permette a un oggetto della stessa di osservare altri oggetti della classe Observable. L'interfaccia Observer viene informata ogni volta che l'oggetto Observable sotto osservazione subisce un cambiamento.

L'interfaccia specifica un solo metodo, update (Observable, Object), che viene richiamato dall'oggetto osservato per informare l'Observer di un cambiamento. Assieme a qualsiasi altro oggetto che l'oggetto osservato desidera passare all'Observer, viene passato un riferimento all'oggetto osservato. Il primo argomento permette all'Observer di operare sull'oggetto osservato, mentre il secondo argomento viene utilizzato per passare le informazioni dall'oggetto osservato all'Observer.

## Classi

Il package delle utilità contiene molte classi diverse che forniscono numerose funzionalità. Nonostante queste classi in genere non abbiano molto in comune, tutte forniscono il supporto per le strutture di dati più comuni utilizzate dai programmatori. Le tecniche descritte nei seguenti paragrafi permettono di creare classi specializzate per sopperire a quelle che mancano nel package.

Le classi incluse nel package java.util, per quanto limitate, offrono comunque un grande vantaggio rispetto agli altri linguaggi, semplificando alcune cose ed eliminando buona parte dei compiti inutili che dovevano essere eseguiti in passato, per quanto concerne il liberare memoria e l'esecuzione di compiti di programmazione ordinari.

Vi sono tuttavia alcune limitazioni. Ad esempio, per implementare alcune delle strutture di dati più complicate è necessario eseguire delle operazioni particolari, e la velocità non è particolarmente elevata. Java offre una combinazione di potenza e semplicità, sacrificando la velocità. Non ci si deve tuttavia preoccupare che i programmi siano troppo lenti; nonostante Java non sia efficiente come C++ e C, batte comunque Visual Basic in termini di dimensioni e di velocità.

#### La classe BitSet

La classe BitSet implementa un tipo di dati che rappresenta una collezione di bit, che cresce dinamicamente a mano a mano che sono necessari più bit. Questa classe è utile per rappresentare una serie di valori true e false. I bit specifici vengono identificati utilizzando interi non negativi. Il primo bit è il bit 0.

La classe BitSet si rivela maggiormente utile per memorizzare un gruppo di valori true/false correlati, ad esempio le risposte Sì e No di un utente. Ad esempio, se un applet contiene diversi pulsanti di opzione, è possibile inserire questi valori in un'istanza della classe BitSet. La classe è utile anche per le mappe di immagini grafiche. È possibile creare serie di bit che rappresentano un pixel alla volta, anche se per questo scopo è più semplice utilizzare la classe Graphics.

I singoli bit di una serie vengono attivati o disattivati per mezzo dei metodi set() e clear(), mentre per mezzo del metodo get() si richiedono informazioni. Tutti questi metodi utilizzano come unico argomento il numero di bit specifico. È possibile eseguire le operazioni booleane di base AND, OR e XOR su due serie di bit utilizzando i metodi and(), or() e xor(). Poiché questi metodi modificano una delle serie, generalmente si utilizza il metodo clone() per creare un duplicato di una serie di bit, quindi si esegue l'operazione AND, OR o XOR sul clone con la seconda serie di bit. Il risultato dell'operazione finisce nella serie di bit clonata. Il programma BitSetl nel Listato 10.1 mostra le operazioni di base della classe BitSet.

#### Listato 10.1 BitSet1. java: un programma di esempio di BitSet.

```
import java.io.DataInputStream;
import java.io.BufferedReader;
import java.io.InputStreamReader;
import java.util.BitSet;
class BitSet1 {
   public static void main(String args[])
        throws java.io.IOException
        BufferedReader dis=new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
        String bitstring;
        BitSet set1, set2, set3;
        set1=new BitSet();
        set2=new BitSet();
        // Ottiene la prima serie di bit e la memorizza
       System.out.println("Serie di bit #1:");
       bitstring=dis.readLine();
        for (short i=0;i<bitstring.length();i++){</pre>
            if (bitstring.charAt(i) == '1')
                set1.set(i);
            else
                set1.clear(i);
        // Ottiene la seconda serie di bit e la memorizza
       System.out.println("Serie di bit #2:");
       bitstring=dis.readLine():
        for (short i=0;i<bitstring.length();i++){
            if (bitstring.charAt(i)=='1')
                set2.set(i);
           else
                set2.clear(i);
       System.out.println("BitSet #1: "+set1);
       System.out.println("BitSet #2: "+set2);
       // Test dell'operazione AND
       set3=(BitSet)set1.clone();
       set3.and(set2);
       System.out.println("set1 AND set2: "+set3):
       // Test dell'operazione OR
       set3=(BitSet)set1.clone();
       set3.or(set2);
       System.out.println("set1 OR set2: "+set3);
       // Test dell'operazione XOR
```

```
set3=(BitSet)set1.clone();
set3.xor(set2);
System.out.println("set1 XOR set2: "+set3);
}
```

#### L'output di questo programma è:

```
Serie di bit #1:

1010

Serie di bit #2:

1100

BitSet #1: {0, 2}

BitSet #2: {0, 1}

set1 AND set2: {0}

set1 OR set2: {0, 1, 2}

set1 XOR set2: {1, 2}
```

Nella Tabella 10.2 sono riepilogati tutti i metodi disponibili in BitSet.

Tabella 10.2 I metodi di BitSet.

Metodo	Descrizione
Costruttori	
BitSet()	Crea un BitSet vuoto.
BitSet(int)	Crea un BitSet vuoto di dimensioni predefinite.
Metodi	
and(BitSet)	Esegue l'AND logico della serie di bit di un oggetto con un altro oggetto BitSet.
clear(int)	Elimina un bit specifico.
clone()	Crea un clone dell'oggetto BitSet.
equals(Object)	Confronta un oggetto con un altro oggetto BitSet.
get(int)	Restituisce il valore di un bit specifico.
hashCode()	Restituisce il codice di hash.
or(BitSet)	Esegue l'OR logico della serie di bit di un oggetto con un altro oggetto BitSet.
set(int)	Imposta un bit specifico.
size()	Restituisce le dimensioni di una serie.
toString()	Converte i valori dei bit in stringa.
xor(BitSet)	Esegue l'XOR logico della serie di bit di un oggetto con un altro oggetto BitSet.

Oltre a estendere la classe java.lang.Object, BitSet implementa l'interfaccia java.lang.Cloneable. Naturalmente, questo permette di clonare le istanze di un oggetto in modo da creare un'altra istanza della classe.

## La classe Calendar

Calendar è una classe astratta utilizzata per la conversione delle date. È possibile utilizzarla per convertire un oggetto Date in campi, ad esempio YEAR, MONTH, HOUR e così via, oppure utilizzare questi campi per aggiornare un oggetto Date.

Nella definizione dell'API esiste una sola sottoclasse di Calendar: GregorianCalendar. Poiché la maggior parte delle persone e praticamente tutte le società al mondo utilizzano il calendario gregoriano, tutti i dettagli sui calendari si trovano nel relativo paragrafo più avanti in questo capitolo.

Nella Tabella 10.3 sono riepilogati i metodi disponibili nella classe Calendar.

Tabella 10.3 Metodi della classe Calendar.

Metodo	Descrizione
Costruttori	
Calendar()	Crea un calendario con i valori di TimeZone e di Locale predefiniti.
Calendar(TimeZone,Locale)	Crea un calendario con i valori di TimeZone e di Locale specificati.
Metodi statici	
getDefault()	Restituisce un calendario con i valori di TimeZone e di Locale predefiniti.
getDefault(TimeZone)	Restituisce un calendario con il valore di Locale predefinito e il valore di TimeZone specificato.
getDefault(Locale)	Restituisce un calendario con il valore di Locale specificato e il valore di TimeZone predefinito.
getDefault(TimeZone,Locale)	Restituisce un calendario con i valori di TimeZone e Locale specificati.
getAvailableLocales()	Restituisce un array di tutte le località disponibili.
Metodi	
<pre>getTime()</pre>	Restituisce la data e l'ora.
setTime(Date)	Imposta la data e l'ora.
get(byte)	Restituisce il campo specificato.
set(byte,int)	Imposta il campo specificato sul valore specificato.
set(int,int,int)	Imposta l'anno, il mese e la data.

Tabella 10.3 Metodi della classe Calendar. (continua)

Metodo	Descrizione
set(int,int,int,int)	Imposta l'anno, il mese, la data, l'ora e i minuti.
<pre>set(int,int,int,int,int)</pre>	Imposta l'anno, il mese, la data, l'ora, i minuti e i secondi.
clear()	Elimina tutti i campi.
clear(byte)	Elimina il campo specificato.
isSet(int)	Restituisce true se il campo specificato è impostato.
equals(Object)	Restituisce true se due oggetti sono uguali.
before(Object)	Restituisce true se un oggetto è antecedente all'oggetto specificato.
after(Object)	Restituisce true se un oggetto è successivo all'oggetto specificato.
add(byte,int)	Aggiunge il valore specificato al campo.
roll(byte,boolean)	Incrementa o decrementa (in base al valore boolean) il campo specificato di un'unità.
setTimeZone(TimeZone)	Imposta il fuso orario in cui si trova un oggetto.
setValidationMode(boolean)	Se il valore boolean è impostato su true, sono permesse date non valide.
getValidationMode()	Restituisce se sono permesse o meno date non valide.
setFirstDayOfWeek(byte)	Imposta il primo giorno della settimana.
getFirstDayOfWeek()	Restituisce il primo giorno della settimana.
setMinimumDaysInFirstWeek(byte)	Imposta il numero di giorni necessari per definiro la prima settimana del mese.
<pre>getMinimumDaysInFirstWeek()</pre>	Restituisce il numero di giorni necessari per definire la prima settimana del mese.
getMinimum(byte)	Restituisce il valore minimo possibile per il campo specificato.
<pre>getMaximum(byte)</pre>	Restituisce il valore massimo possibile per il campo specificato.
<pre>getGreatestMinimum(byte)</pre>	Restituisce il valore minimo superiore per il campo specificato.
getLeastMaximum(byte)	Restituisce il valore massimo inferiore per il campo specificato.
Clone()	Crea una copia di un oggetto.



I termini minimo superiore e massimo inferiore presenti nella Tabella 10.3 potrebbero non essere chiari. Un esempio di massimo più piccolo è dato dalla domanda "qual è il giorno massimo più piccolo in un mese?". La risposta è 28, che corrisponde ai giorni di febbraio, dove, nella maggior parte degli anni, il giorno massimo è 28. Per il calendario gregoriano, quello più utilizzato, getGreatestMinimum() restituisce sempre lo stesso valore di getMinimum().

## La classe Date

Nelle versioni di Java precedenti alla 1.1, la classe Date era estremamente importante per la gestione delle date e dell'ora. Tuttavia in alcune aree era debole, ad esempio nella internazionalizzazione e nella gestione delle differenze dell'ora legale tra diversi luoghi.

Con Java 1.1, la classe Date è stata relegata a un compito di memorizzazione dell'ora esatta; la maggior parte dei metodi della classe è stata invalidata e non dovrebbe essere più utilizzata. Tutti i metodi per convertire l'ora dalla forma binaria a quella leggibile dall'uomo e viceversa sono ora gestiti dalle classi Calendar, GregorianCalendar, TimeZone, SimpleTimeZone e Locale. Nel Listato 10.3, più avanti in questo capitolo, si trova un esempio del funzionamento congiunto di queste classi.

Il costruttore predefinito viene utilizzato quando sono necessarie la data e l'ora corrente. L'altro costruttore utilizza una rappresentazione dell'ora in millesimi di secondo e crea un oggetto Date sulla base di questa rappresentazione.

Quando una data viene convertita in una stringa da una coercizione automatica, viene utilizzato il metodo toString(). La stringa risultante restituita dalla funzione toString() segue gli standard UNIX per l'ora e la data.

Le date possono essere confrontate utilizzando i rispettivi valori UTC (il numero di secondi trascorsi dall'1 gennaio 1970) o per mezzo dei metodi after(), before() e equals().



Non si dovrebbero eseguire operazioni delicate o di particolare importanza sulla base dell'ora locale del sistema operativo riflessa da Java. Nonostante l'API sia intesa per riflettere l'UTC (Coordinated Universal Time), in realtà non lo fa in modo esatto. Questo comportamento inesatto deriva dal sistema del tempo del sottostante sistema operativo. Come l'UTC, la maggior parte dei sistemi operativi moderni assume che un giorno sia uguale a 3600 secondi/ora moltiplicati per 24 ore.

Nell'UTC, tuttavia, circa una volta all'anno vi è un secondo extra, aggiunto a causa della rotazione della terra. La maggior parte degli orologi dei computer non è sufficientemente precisa da riportare questa distinzione.

Tra UTC e tempo standard dei sistemi operativi (UT/GMT) vi è una sottile differenza; uno si basa su un orologio atomico, l'altro su osservazioni astronomiche. Per tutti gli scopi pratici, questa differenza è assolutamente irrilevante.

Per ulteriori informazioni, la Sun suggerisce di visitare il sito dell'U.S Navale Observatory, in particolare il Directorate of Time all'indirizzo http://tycho.usno.navy.mil e le definizioni dei diversi sistemi del tempo all'indirizzo http://tycho.usno.navy.mil/systime.html.

Nella Tabella 10.4 sono riepilogati tutti i metodi non invalidati disponibili nella classe Date. I metodi invalidati si trovano nel manuale dell'API incluso nel JDK o nel sito Web di JavaSoft (http://www.javasoft.com/).

Tabella 10.4 Metodi disponibili nell'interfaccia Date.

Metodo	Descrizione
Costruttori	
Date()	Crea una data utilizzando la data e l'ora odierne.
Date(long)	Crea una data utilizzando un singolo valore UTC.
Metodi	
after(Date)	Restituisce true se la data è successiva alla data specificata.
before(Date)	Restituisce true se la data è antecedente alla data specificata.
equals(Object)	Restituisce true se la data e la data specificata sono uguali.
<pre>getTime()</pre>	Restituisce l'ora come singolo valore UTC.
hashCode()	Calcola un codice di hash per la data.
setTime(long)	Imposta l'ora utilizzando un singolo valore UTC.
toString()	Converte una data in testo utilizzando le convezioni UNIX ctime().

Anche le funzioni before() e after() sono utili, poiché permettono di ottenere un'altra istanza della classe Date e di confrontare questa data con il valore dell'istanza che ha effettuato la chiamata.

L'applet di esempio incluso nel Listato 10.2 mostra l'utilizzo della classe Date.

#### Listato 10.2 Utilizzo della classe Date.

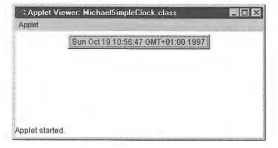
```
Button theButton;

public ButtonListener(Button aButton) {
   theButton = aButton;
}

public void actionPerformed (ActionEvent e) {
        theButton.setLabel(TheDate.toString());
}
```

La Figura 10.1 mostra l'applet Michael Simple Clock. Per creare un orologio a tempo reale che viene aggiornato a mano a mano che cambia l'ora, è necessario includere nell'applet un ciclo in cui ogni iterazione ricrea l'istanza interna di Date, visualizzando ogni volta il nuovo valore per mezzo del metodo paint (). È inoltre necessario gestire il multithreading per fare in modo che il sistema non si blocchi durante l'esecuzione dell'applet. Il multithreading è discusso nel Capitolo 5, pertanto in questo capitolo non è stato incluso un orologio a tempo reale.

Figura 10.1 L'applet MichaelSimpleClock.



## La classe GregorianCalendar

Fino al 1582, nel mondo occidentale si utilizzava il calendario giuliano, che era stato adottato da Giulio Cesare. Il problema di questo sistema era che aveva troppi anni bisestili (tre di troppo ogni 400 anni). Papa Gregorio XIII risolse questo problema. Inoltre l'anno giuliano iniziava il 25 marzo, mentre l'anno del calendario gregoriano inizia l'1 gennaio. Quando ci fu il cambio, l'ultimo giorno del calendario giuliano fu il 4 ottobre 1582 e il primo giorno del calendario gregoriano fu il 15 ottobre 1582. Le date comprese fra queste due non esistettero mai. Tuttavia, questo non valse per l'Inghilterra e l'America, che mantennero il calendario giuliano fino al 1752. Quando in Inghilterra e in America avvenne il cambiamento, l'ultimo giorno giuliano fu il 2 settembre 1752 e il primo giorno gregoriano fu il 14 settembre 1752. Se si lavora con date storiche, è consigliabile consultare altri testi su questo argomento. La classe GregorianCalendar gestisce le conversioni tra date reali e campi di date, come il mese del calendario gregoriano (il più utilizzato al mondo), tuttavia, in realtà, questa classe gestisce anche il sistema del calendario giuliano. Nella Tabella 10.5 sono riepilogati i metodi disponibili nella classe GregorianCalendar.

 Tabella 10.5
 Metodi della classe Gregorian Calendar.

Metodo	Descrizione
Costruttori	
GregorianCalendar()	Crea un calendario gregoriano utilizzando l'ora corrente con i valori di TimeZone e di Locale predefiniti.
GregorianCalendar(TimeZone)	Crea un calendario gregoriano utilizzando l'ora corrente con il valore di Locale predefinito e il valore di TimeZone specificato.
<pre>GregorianCalendar(TimeZone, Locale)</pre>	Crea un calendario gregoriano utilizzando l'ora corrente con i valori di TimeZone e di Locale specificati.
<pre>GregorianCalendar(int, int,int)</pre>	Crea un calendario gregoriano all'anno, mese e data specificati con i valori di TimeZone e di Locale predefiniti.
<pre>GregorianCalendar(int,int, int,int,int)</pre>	Crea un calendario gregoriano all'anno, mese, data, ora e minuti specificati con i valori di TimeZone e di Locale predefiniti.
<pre>GregorianCalendar(int,int, int,int,int)</pre>	Crea un calendario gregoriano all'anno, mese, data, ora, minuti e secondi specificati con i valori di TimeZone e di Locale predefiniti.
GregorianCalendar(Locale)	Crea un calendario gregoriano utilizzando l'ora corrente con il valore di TimeZone predefinito e il valore di Locale specificato.
Metodi	
setGregorianChange(Date)	Imposta la data del passaggio dal calendario giuliano a calendario gregoriano.
getGregorianChange()	Restituisce la data del passaggio dal calendario giuliano al calendario gregoriano.
isLeapYear()	Restituisce true se l'anno di un oggetto è un anno bisestile.
equals(Objects)	Restituisce true se due oggetti sono uguali.
before(Object)	Restituisce true se un oggetto è antecedente alla data dell'oggetto specificato.
after(Object)	Restituisce true se un oggetto è successivo alla data dell'oggetto specificato.
add(byte,amount)	Aggiunge l'amount al campo specificato da byte.
roll(byte,boolean)	Incrementa o decrementa (in base al valore boolean) i campo specificato di un'unità.
<pre>getMinimum(byte)</pre>	Restituisce il valore minimo per il campo specificato.
<pre>getMaximum(byte)</pre>	Restituisce il valore massimo per il campo specificato.

Tabella 10.5 Metodi della classe Gregorian Calendar. (continua)

Metodo	Descrizione
getGreatestMinimum(byte)	Restituisce il valore minimo superiore per il campo speci- ficato.
<pre>getLeastMaximum(byte)</pre>	Restituisce il valore massimo inferiore per il campo specificato.
clone()	Crea una copia di un oggetto.

Il Listato 10.3 mostra l'utilizzo della classe GregorianCalendar e di molte altre classi del package delle utilità.

Listato 10.3 Un programma per calcolare il giorno della settimana.

```
import java.util.*;
public class cal {
   public static void main(String args[]) {
      int msecsInHour = 60*60*1000;
      SimpleTimeZone cst = new SimpleTimeZone(-6*msecsInHour, "CST");
      cst.setStartRule(Calendar.APRIL, 1, Calendar.SUNDAY, 2*msecsInHour);
      cst.setEndRule(Calendar.OCTOBER, -1, Calendar.SUNDAY, 2*msecsInHour);
      Calendar calendar = new GregorianCalendar(cst);

      System.out.println("Day of Week: " + calendar.get(Calendar.DAY_OF_WEEK));
   }
}
```

#### La classe Locale

La classe Locale viene utilizzata per definire un *locale*, che è una combinazione di una località geografica, di una lingua e di una *variante*, che di norma è un codice specifico del browser. La classe Locale è essenziale nell'internazionalizzazione nel codice di Java e permette di scrivere programmi indipendenti dal paese e dalla lingua. Successivamente è possibile aggiungere comportamenti specifici per ogni paese e per ogni lingua.

I codici per le lingue ISO (International Standards Organization) sono documentati nello standard ISO-639 (http://www.ics.uci.edu/pub/ietf/http/related/iso639.txt), mentre i codici ISO per i paesi sono documentati nello standard ISO-3166 (http://www.chemie.fuberlin.de/diverse/doc/ISO\_3166.html). Un esempio di codice per i paesi è "US" (che sta per United States, Stati Uniti); un esempio di codice per la lingua è "EN" (che sta per English, inglese). Alcuni esempi di varianti sono WIN (per Windows), MAC (per Macintosh) e POSIX (per UNIX).

Nella Tabella 10.6 sono riepilogati i metodi disponibili nella classe Locale.

Tabella 10.6 Metodi disponibili con la classe Locale.

Metodo Descrizione	
Costruttore	
Locale(String, String)	Crea una località sulla base del linguaggio e del paese specificati.
Locale(String, String, String)	Crea una località sulla base del linguaggio, del paese e della variante specificati.
Metodi statici	
<pre>getDefault()</pre>	Restituisce il valore di Locale predefinito.
setDefault(Locale)	Imposta il valore di Locale predefinito.
Metodi	
getLanguage()	Restituisce il linguaggio in uso.
<pre>getCountry()</pre>	Restituisce il paese in uso.
getISO3Language()	Restituisce il codice ISO a tre caratteri per la lingua.
<pre>getIS03Country()</pre>	Restituisce il codice ISO a tre caratteri per il paese.
<pre>getVariant()</pre>	Restituisce la variante in uso.
toString()	Restituisce l'oggetto come stringa.
getDisplayLanguage()	Restituisce la lingua da visualizzare all'utente.
getDisplayLanguage(Locale)	Restituisce la lingua da visualizzare all'utente sulla base del valore di Locale specificato.
<pre>getDisplayCountry()</pre>	Restituisce il paese da visualizzare all'utente.
getDisplayCountry(Locale)	Restituisce il paese da visualizzare all'utente sulla base del valore di Locale specificato.
<pre>getDisplayVariant()</pre>	Restituisce la variante da visualizzare all'utente.
getDisplayVariant(Locale)	Restituisce la variante da visualizzare all'utente sulla base del valore di Locale specificato.
<pre>getDisplayName()</pre>	Restituisce la lingua, il paese e la variante da visualizzare all'utente.
getDisplayName(Locale)	Restituisce la lingua, il paese e la variante da visualiz- zare all'utente sulla base del valore di Locale speci- ficato.
clone()	Crea una copia di una località.
hashCode()	Restituisce il codice di hash per una località.
equals(Object)	Restituisce true se due località sono uguali.

## La classe Random

Per la realizzazione di giochi e di altri tipi di programmi, è importante essere in grado di generare numeri casuali. In Java è possibile creare numeri casuali in modo efficiente ed efficace.

La classe Random implementa un tipo di dati numero pseudo-casuale che genera un flusso di numeri apparentemente casuali. Per creare una sequenza di valori diversi pseudo-casuali ogni volta che viene eseguita l'applicazione, si crea l'oggetto Random nel seguente modo:

```
Random r=new Random();
```

Questa istruzione imposta il generatore casuale con l'ora corrente. D'altra parte, si consideri la seguente istruzione:

```
Random r=new Random(326); // Prende qualsiasi valore
```

Questa istruzione imposta il generatore casuale ogni volta con lo stesso valore, facendo in modo che venga creata la stessa sequenza di numeri pseudo-casuali ogni volta che viene eseguita l'applicazione. Il generatore può essere riprodotto in qualsiasi momento utilizzando il metodo setSeed().



Non è possibile ottenere numeri veramente casuali. Una pratica comune per simulare numeri veramente casuali nei programmi di computer consiste nell'impostare il generatore di numeri casuali con delle varianti dell'ora o della data. Se ad esempio si desidera impostare un generatore di numeri casuali con la somma dei secondi, dei minuti e delle ore, è possibile utilizzare questo codice, sufficiente per la maggior parte dei compiti:

```
int OurSeed = ADate.getSeconds() + ADate.getHours() + ADate.getMinutes();
Random = new Random(OurSeed);
```

I numeri pseudo-casuali possono essere generati utilizzando una delle seguenti funzioni: nextInt(), nextLong(), nextFloat(), nextDouble() o nextGaussian(). Le prime quattro funzioni restituiscono valori interi, lunghi, in virgola mobile e doppi. Per ulteriori informazioni sulla distribuzione gaussiana, si faccia riferimento al successivo riquadro. Il programma Random1 nel Listato 10.4 stampa cinque valori pseudo-casuali uniformemente distribuiti utilizzando queste funzioni.

#### Listato 10.4 Random1. java: un programma di esempio di Random.

```
import java.lang.Math;
import java.util.Date;
import java.util.Random;
class Random1 {
    public static void main(String args[])
        throws java.io.IOException
    {
        int count=6;
        Random randGen=new Random();
        System.out.println("Interi casuali a distribuzione uniforme");
        for (int i=0;i<count;i++)
        System.out.print(randGen.nextInt()+" ");</pre>
```

## Distribuzione gaussiana e normale

I numeri casuali uniformemente distribuiti vengono generati utilizzando un metodo lineare congruo modificato con un seme a 48 bit. I numeri casuali uniformemente distribuiti all'interno di una gamma specificata si presentano con la stessa frequenza. La classe Random può anche generare numeri casuali con la distribuzione gaussiana o normale. La curva di distribuzione della frequenza gaussiana viene detta anche *curva a campana*. Per ulteriori informazioni sulla curva di distribuzione della frequenza gaussiana, si rimanda a *The Art of Computer Programming*, Volume 2, di Donald Knuth.

#### L'output di questo programma è:

```
Interi casuali a distribuzione uniforme 1704667569 -1431446235 1024613888 438489989 710330974 -1689521238 Numeri in virgola mobile casuali a distribuzione uniforme 0.689189 0.0579988 0.0933537 0.748228 0.400992 0.222109 Numeri in virgola mobile casuali a distribuzione gaussiana -0.201843 -0.0111578 1.63927 0.205938 -0.365471 0.626304 Interi casuali a distribuzione uniforme [1,6] 4 6 1 6 3 2
```

Se si desidera generare valori interi casuali uniformemente distribuiti all'interno di una gamma specifica, l'output di nextInt(), di nextLong() o di nextDouble() può essere scalato in modo da corrispondere alla gamma desiderata. Tuttavia, un approccio più semplice consiste nell'utilizzare il resto del risultato di nextInt() diviso per il numero di valori diversi più il primo valore della gamma. Ad esempio, se sono necessari valori da 10 a 20, è possibile utilizzare la formula nextInt()%21+10. Sfortunatamente, nonostante questo metodo sia più semplice rispetto alla scalatura dell'output di nextInt(), è sicuro solo con numeri davvero casuali. Poiché il generatore pseudo-casuale può avere diverse correlazioni non desiderate, l'operatore di modulo potrebbe non fornire risultati accettabili, ad esempio si potrebbero

ottenere solo numeri dispari. In altre parole, non è opportuno simulare operazioni delicate e molto importanti in Java, perché si potrebbero ottenere risultati non corretti.

Nella Tabella 10.7 è riepilogata l'interfaccia completa della classe Random.

Tabella 10.7 I metodi disponibili nell'interfaccia Random.

Metodo	Descrizione
Costruttori	
Random()	Crea un nuovo generatore di numeri casuali.
Random(long)	Crea un nuovo generatore di numeri casuali utilizzando un seme
Metodi	
nextDouble()	Restituisce un numero doppio pseudo-casuale, uniformemente distribuito.
nextFloat()	Restituisce un numero in virgola mobile pseudo-casuale uniformemente distribuito.
nextGaussian()	Restituisce un numero doppio pseudo-casuale, con distribuzione gaussiana.
nextInt()	Restituisce un numero intero pseudo-casuale, uniformemento distribuito.
nextLong()	Restituisce un numero lungo pseudo-casuale, uniformemento distribuito.
setSeed(long)	Imposta il seme del generatore di numeri pseudo-casuali.

L'applet incluso nel Listato 10.5 mostra una parte di ciò che si può fare con la classe Random.

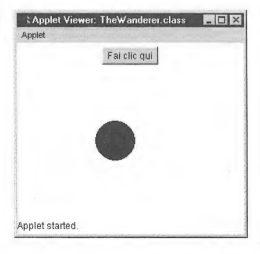
#### Listato 10.5 Utilizzo della classe Random.

```
import java.awt.*;
import java.util.*;
import java.awt.event.ActionListener;
import java.awt.event.ActionEvent;
public class TheWanderer extends java.applet.Applet {
        int xpos = 100;
        int ypos = 100;
    // Data corrente.
    Calendar C = new GregorianCalendar();
        // Pulsante di movimento
        Button theButton = new Button("Fai clic qui");
        // Generatore di numeri casuali.
        Random R;
        public void init() {
                SimpleListener simple = new SimpleListener(this);
                add(theButton);
```

```
theButton.addActionListener(simple);
                setBackground(Color.white);
        // Generatore di numeri casuali impostato con il numero di secondi corrente.
        int seed = C.get(Calendar.SECOND);
                R = new Random(seed);
    public void paint(Graphics g) {
                g.setColor(Color.black);
                g.fillOval(xpos,ypos, 50, 50);
    }
    public void move() {
                        // Spostamento.
                        xpos = xpos + (Math.abs(R.nextInt())%10-7);
                        ypos = ypos + (Math.abs(R.nextInt())%10-7);
            // Ridisegno.
                        repaint();
class SimpleListener implements ActionListener {
        private TheWanderer theClass;
        public SimpleListener(TheWanderer aClass) {
                theClass = aClass;
        public void actionPerformed (ActionEvent e) {
                theClass.move();
            }
```

La Figura 10.2 mostra l'applet TheWanderer durante l'esecuzione.

Figura 10.2 L'applet The Wanderer.



## La classe SimpleTimeZone

La classe SimpleTimeZone è un TimeZone semplice che può essere utilizzato con la classe GregorianCalendar e che assume che le regole relative al fuso orario non siano cambiate storicamente e che siano di natura semplice. Anche con queste limitazioni, questa classe può gestire le necessità della maggior parte dei programmatori. Il Listato 10.3, presentato precedentemente in questo capitolo, include un esempio dell'utilizzo di questa classe. Nella Tabella 10.8 sono riepilogati i metodi disponibili nella classe SimpleTimeZone.

Tabella 10.8 Metodi disponibili nella classe Simple Time Zone.

Metodo	Descrizione
Costruttore	
<pre>SimpleTimeZone(int, String)</pre>	Crea un TimeZone con l'offset e il nome del fuso orario specificati.
<pre>SimpleTimeZone(int, String,int,int, int, int,int,int,int,int)</pre>	Crea un TimeZone con l'offset, il nome del fuso orario e l'ora di inizio e di fine dell'ora legale specificati.
Metodi	
setStartYear(int)	Imposta il primo anno in cui è iniziata l'ora legale.
<pre>setStartRule(int, int,int,int)</pre>	Imposta le regole per l'inizio dell'ora legale sulla base del mese, della settimana, del giorno della settimana e dell'ora del giorno.
<pre>setEndRule(int,int, int,int)</pre>	Imposta le regole per il termine dell'ora legale sulla base del mese, della settimana, del giorno della settimana e dell'ora del giorno.
<pre>getOffset(int,int, int,int,int,int)</pre>	Restituisce l'offset dell'ora di Greenwich (GMT) per una determinata ora.
<pre>getRawOffset()</pre>	Restituisce l'offset GMT per l'ora corrente.
<pre>setRawOffset(int)</pre>	Imposta l'offset GMT di base.
<pre>useDaylightTime()</pre>	Restituisce true se un TimeZone utilizza l'ora legale.
<pre>inDaylightTime(Date)</pre>	Restituisce true se alla data specificata è in vigore l'ora legale.
clone()	Crea una copia di un oggetto.
hashCode()	Restituisce il codice di hash di un oggetto.
equals(Object)	Restituisce true se un oggetto è uguale all'oggetto specificato.

## La classe StringTokenizer

In questo paragrafo vengono descritte le funzionalità della classe StringTokenizer, che avrebbe anche potuto essere inserita tra le altre classi descritte nel Capitolo 11, in quanto è fondamentale per le funzioni di input e di output discusse in quel capitolo. La classe StringTokenizer

permette di suddividere una stringa in diverse stringhe più piccole, chiamate *token*. Questa classe funziona specificatamente per il cosiddetto "testo delimitato", che significa che ogni singola sottostringa è separata da un delimitatore, che può essere qualsiasi cosa, da \* a YabaDaba. È sufficiente specificare che cosa deve ricercare la classe per suddividere la stringa in token.

La classe è inclusa in questo capitolo perché il suo utilizzo si dimostra utile per molte cose, dall'applet di un foglio di calcolo all'applet per un gioco.

La serie di delimitatori può essere specificata quando viene creato l'oggetto StringTokenizer o per ogni singolo token. La serie di delimitatori predefiniti è composta dai caratteri di spazio, con cui la classe trova tutte le diverse parole in una stringa e le trasforma in token. Ad esempio, il codice di StringTokenizer1 del Listato 10.6 stampa ogni parola della stringa su una riga diversa.

Listato 10.6 String Tokenizer 1. java: un programma di esempio di String Tokenizer

#### L'output di questo listato è:

```
Inserire una frase:
Quattro punti e sette
Quattro
punti
e
sette
```

Il metodo countTokens () restituisce il numero di token rimasti nella stringa utilizzando la serie corrente di delimitatori, vale a dire il numero di volte che nextToken() può essere richiamato prima di generare un'eccezione. Questo è un metodo efficiente, in quanto non crea realmente le sottostringhe che nextToken() deve generare.

Oltre a estendere la classe java.lang.Object, la classe StringTokenizer implementa l'interfaccia java.util.Enumeration.

Nella Tabella 10.9 sono riepilogati i metodi della classe StringTokenizer.

Tabella 10.9 I metodi disponibili nell'interfaccia String Tokenizer.

Metodo	Descrizione
Costruttori	
StringTokenizer (String)	Crea un StringTokenizer in base alla stringa specificata. utilizzando gli spazi come delimitatori.
StringTokenizer (String, String)	Crea un StringTokenizer in base alla stringa e alla serie di delimitatori specificati.
StringTokenizer (String, String, boolean)	Crea un StringTokenizer in base alla stringa e alla serie di delimitatori specificati; l'ultimo parametro è un valore booleano che, se true, indica che i delimitatori devono essere restituiti come token (se il parametro è false, i token non vengono restituiti).
Metodi	
<pre>countTokens()</pre>	Restituisce il numero di token rimasti nella stringa.
hasMoreTokens()	Restituisce true se esistono altri token.
nextToken()	Restituisce il token successivo della stringa.
nextToken(String)	Restituisce il token successivo, in base alla nuova serie di delimitatori specificata.
hasMoreElements()	Restituisce true se nella enumerazione esistono altri elementi.
nextElement()	Restituisce l'elemento successivo dell'enumerazione utilizzando la serie corrente di delimitatori.

## La classe TimeZone

La classe TimeZone è una classe generica che rappresenta qualsiasi tipo di fuso orario. Questa classe contiene l'offset dall'ora di Greenwich (GMT) e può gestire l'ora legale. Nella Tabella 10.10 sono elencati i metodi disponibili nella classe TimeZone.

Tabella 10.10 Metodi disponibili nella classe TimeZone.

Metodo	Descrizione
Costruttore	
TimeZone()	Crea un TimeZone.
Metodi statici	
getTimeZone(String)	Restituisce l'oggetto TimeZone sulla base del nome del fuso orario.
getAvailableIDs()	Restituisce un array di tutti i nomi TimeZone.
getAvailableIDs(int)	Restituisce un array di tutti i nomi TimeZone a cui si applica un particolare offset.

<pre>getDefault()</pre>	Restituisce il TimeZone predefinito per un computer.
<pre>setDefault(TimeZone)</pre>	Imposta il TimeZone predefinito per un computer.
Metodi	
<pre>getOffset(int,int, int,int,int,int)</pre>	Restituisce l'offset GMT per il TimeZone locale all'ora specificata.
<pre>getRawOffset()</pre>	Restituisce l'offset GMT per il TimeZone locale all'ora corrente.
<pre>getID()</pre>	Restituisce il nome del TimeZone.
setID(String)	Imposta il nome del TimeZone.
<pre>useDaylightTime()</pre>	Restituisce true se un TimeZone utilizza l'ora legale.
<pre>inDaylightTime(Date)</pre>	Restituisce true se alla data specificata è in vigore l'ora legale per un TimeZone.
clone()	Crea una copia di un oggetto.

#### La classe Vector

Come indicato precedentemente in questo capitolo, in Java non sono inclusi gli elenchi a collegamento dinamico, le code o altre strutture di dati simili. Al loro posto, i progettisti di Java hanno previsto la classe Vector, che gestisce le occasioni in cui è necessario memorizzare dinamicamente gli oggetti. Naturalmente vi sono conseguenze positive e negative a questa decisione dei progettisti della Sun. Un aspetto positivo è che la classe Vector contribuisce a mantenere semplice il linguaggio; l'aspetto negativo principale è che, apparentemente, la classe Vector limita in modo significativo i programmatori nell'utilizzo di programmi più sofisticati.

In ogni caso, la classe Vector implementa un elenco allocato dinamicamente di oggetti e cerca di ottimizzarlo aumentando la capacità di memorizzazione dell'elenco, quando necessario, con incrementi superiori a un solo oggetto. Tipicamente, con questo meccanismo, nell'elenco vi è della capacità in eccesso. Quando questa capacità si esaurisce, l'elenco viene riallocato per aggiungere un altro blocco di oggetti alla fine. Impostando la capacità dell'oggetto Vector sulle dimensioni necessarie prima di inserire un grande numero di oggetti, si riduce la necessità di riallocare l'elenco per incrementarlo. È importante ricordare che, a causa di questo meccanismo, la capacità (gli elementi disponibili nell'oggetto Vector) e le dimensioni (il numero di elementi correntemente memorizzato nell'oggetto Vector) di norma non sono uguali.

Si supponga di aver creato un Vector con capacityIncrement uguale a 3. A mano a mano che al Vector vengono aggiunti oggetti, viene allocato del nuovo spazio per tre oggetti alla volta. Dopo aver aggiunto cinque elementi, vi è ancora spazio per uno, senza che sia necessario allocare ulteriore memoria.

Dopo aver aggiunto il sesto elemento, non vi è più capacità in eccesso. Quando viene aggiunto il settimo elemento, viene effettuata una nuova allocazione per aggiungere altri tre elementi, dando una capacità totale di nove. Dopo aver aggiunto il settimo elemento, rimangono due elementi non utilizzati.

La capacità di memorizzazione iniziale e l'incremento della capacità possono essere entrambi specificati nel costruttore. Nonostante la capacità venga incrementata automaticamente quando necessario, è possibile utilizzare il metodo ensureCapacity() per aumentarla a un numero minimo specifico di elementi, mentre per ridurla al numero minimo di elementi necessari per memorizzare la quantità corrente si può utilizzare il metodo trimToSize(). Al Vector possono essere aggiunti nuovi elementi utilizzando i metodi addElement() e insertElementAt(). Gli elementi da memorizzare nel Vector devono derivare dal tipo Object; per modificarli si utilizza il metodo setElementAt(), mentre per eliminarli si utilizzano i metodi removeElement(), removeElementAt() e removeAllElements(). È possibile accedere direttamente agli elementi tramite i metodi elementAt(), firstElement() e lastElement() e individuarli tramite i metodi indexOf() e lastIndexOf(). Le informazioni sulle dimensioni e sulla capacità del Vector vengono restituite dai metodi size() e capacity(). Il metodo setSize() può essere utilizzato per modificare direttamente le dimensioni del Vector.

Ad esempio, il codice Vector1 incluso nel Listato 10.7 crea un Vector di interi aggiungendo alla fine nuovi elementi, quindi lo stampa utilizzando diverse tecniche.

#### Listato 10.7 Vector 1. java: Un programma di esempio di Vector.

```
import java.lang.Integer;
import java.util.Enumeration;
import java.util.Vector;
class Vector1 {
    public static void main(String args[]){
        Vector v=new Vector(10,10);
        for (int i=0;i<20;i++)
            v.addElement(new Integer(i));
        System.out.println("Vector in ordine originale con un Enumeration");
        for (Enumeration e=v.elements();e.hasMoreElements();)
            System.out.print(e.nextElement()+" ");
        System.out.println();
        System.out.println("Vector in ordine originale con elementAt");
        for (int i=0;i<v.size();i++)
            System.out.print(v.elementAt(i)+" ");
        System.out.println();
        // Stampa il vettore
        System.out.println("\nVector in ordine inverso con elementAt");
        for (int i=v.size()-1;i>=0;i++)
            System.out.print(v.elementAt(i)+" ");
        System.out.println();
         // Stampa il vettore
        System.out.println("\nVector come String");
        System.out.println(v.toString());
```

#### L'output di questo programma è:

```
Vector in ordine originale con un Enumeration
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19
Vector in ordine originale con elementAt
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19
Vector in ordine inverso con elementAt
19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0
Vector come String
[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19]
```



L'espressione new Integer () è stata utilizzata per creare oggetti interi da memorizzare, in quanto i tipi fondamentali, quali int in Java non sono oggetti. Questa tecnica viene utilizzata molte volte in questo capitolo.

Si noti l'utilizzo dell'oggetto Enumeration per accedere agli elementi di un Vector. Si osservino le seguenti righe:

```
for (Enumeration e=v.elements();e.hasMoreElements();)
    System.out.print(e.nextElement()+" ");
```

Si può vedere che un oggetto Enumeration, che rappresenta tutti gli elementi nel Vector, viene creato e restituito dal metodo elements () di Vector. Con questo oggetto, il ciclo può controllare se vi sono ulteriori elementi da elaborare utilizzando il metodo hasMoreElements () di Enumeration; il ciclo può ottenere l'elemento successivo nel Vector utilizzando il metodo nextElement() di Enumeration.

Il programma Vector2 incluso nel Listato 10.8 mostra alcune tecniche per l'accesso ai vettori. Prima viene generato un vettore di numeri interi casuali, quindi viene permesso all'utente di ricercare un valore specifico. La prima e l'ultima posizione del valore vengono stampate dal programma utilizzando i metodi index0f() e lastIndex0f().

#### Listato 10.8 Vector2.java: un altro programma di esempio di Vector.

```
import java.io.DataInputStream;
import java.io.InputStreamReader;
import java.io.BufferedReader;
import java.lang.Integer;
import java.lang.Math;
import java.util.Enumeration;
import java.util.Random;
import java.util.Vector;
class Vector2 {
    public static void main(String args[])
        throws java.io.IOException
        int numElements:
        BufferedReader dis=new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
        Vector v=new Vector(10,10);
        Random randGen=new Random();
        System.out.println("Quanti elementi casuali? ");
        numElements=Integer.valueOf(dis.readLine()).intValue();
        for (int i=0;i<numElements;i++)</pre>
```

#### L'output di questo programma è:

```
Quanti elementi casuali?

10

[0, 2, 8, 4, 9, 7, 8, 6, 3, 2]

Quale valore cerco?

8

La prima occorrenza è 2

La ultima occorrenza è 6
```

Oltre a estendere la classe java.lang.0bject, la classe Vector implementa l'interfaccia java.lang.Cloneable. Nella Tabella 10.11 sono riepilogati i metodi della classe Vector.

Tabella 10.11 Le variabili e i metodi disponibili nell'interfaccia Vector.

Variabile	Descrizione
capacityIncrement	Dimensioni delle allocazioni incrementali, in elementi.
elementCount	Numero di elementi in Vector.
elementData	Buffer in cui vengono memorizzati gli elementi.
Metodo	Descrizione
Costruttori	
Vector()	Crea un vettore vuoto.
Vector(int)	Crea un vettore vuoto con la capacità di memorizzazione specificata.
Vector(int, int)	Crea un vettore vuoto con la capacità di memoriz- zazione e gli incrementi della capacità specificati.
Metodi	
addElement(Object)	Aggiunge l'oggetto specificato alla fine del Vector.
capacity()	Restituisce la capacità del Vector.
clone()	Crea un clone del Vector.

Tabella 10.11 Le variabili e i metodi disponibili nell'interfaccia Vector. (continua)

Metodo	Descrizione
contains(Object)	Restituisce true se l'oggetto specificato è nel Vector
<pre>copyInto(Object[])</pre>	Copia gli elementi di un vettore in un array.
elementAt(int)	Restituisce l'elemento nell'indice specificato.
elements()	Restituisce una enumerazione degli elementi.
<pre>ensureCapacity(int)</pre>	Garantisce che il Vector abbia la capacità specificata
firstElement()	Restituisce il primo elemento del Vector.
indexOf(Object)	Restituisce il primo indice all'interno del Vecto dell'oggetto specificato .
<pre>indexOf(Object, int)</pre>	Restituisce l'indice all'interno del Vector dell'oggett specificato, iniziando la ricerca dall'indice specificat e procedendo verso la fine del Vector.
<pre>insertElementAt(Object, int)</pre>	Inserisce un oggetto nell'indice specificato.
isEmpty()	Restituisce true se il Vector è vuoto.
<pre>lastElement()</pre>	Restituisce l'ultimo elemento del Vector.
lastIndexOf(Object)	Restituisce l'ultimo indice all'interno del Vecto dell'oggetto specificato.
<pre>lastIndexOf(Object, int)</pre>	Restituisce l'indice all'interno del Vector dell'oggett specificato, iniziando la ricerca dall'indice specificat e procedendo verso l'inizio del Vector.
removeAllElements()	Rimuove tutti gli elementi del Vector.
removeElement(Object)	Rimuove l'oggetto specificato dal Vector.
removeElementAt(int)	Rimuove l'elemento con l'indice specificato.
setElementAt(Object, int)	Memorizza l'oggetto nell'indice specificato nel Vecto
setSize(int)	Imposta le dimensioni del Vector.
size()	Restituisce il numero di elementi nel Vector.
toString()	Converte il Vector in una stringa.
trimToSize()	Riduce la capacità del Vector alle dimensioni spec ficate.

## La classe Stack

La struttura di dati dello stack è spesso fondamentale per la programmazione, ad esempio per la creazione di compilatori e per la risoluzione di complicazioni. La classe Stack della libreria di Java implementa uno stack di oggetti del tipo LIFO (Last In, First Out, "l'ultimo che entra è il primo a uscire"). Nonostante gli oggetti Stack si basino sulla classe Vector, che

estendono, di norma non è possibile accedere direttamente a essi, ma devono essere spinti verso l'alto e fatti uscire dallo stack. L'effetto è che i valori inseriti più recentemente sono i primi a uscire.

Il codice Stack1 nel Listato 10.9 spinge delle stringhe nella parte superiore dello stack e quindi le richiama. Le stringhe vengono infine stampate nell'ordine inverso a quello in cui sono state memorizzate.

#### Listato 10.9 Stack 1. java: un programma di esempio di Stack.

```
import java.io.DataInputStream;
import java.io.BufferedReader;
import java.io.InputStreamReader;
import java.util.Stack;
import java.util.StringTokenizer;
class Stack1 {
    public static void main(String args[])
        throws java.io.IOException
        BufferedReader dis=new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
        System.out.println("Inserire una frase: ");
        String s=dis.readLine();
        StringTokenizer st=new StringTokenizer(s):
        Stack stack=new Stack();
        while (st.hasMoreTokens())
            stack.push(st.nextToken());
        while (!stack.empty())
            System.out.print((String)stack.pop()+" ");
        System.out.println();
    }
```

#### L'output di questo programma è:

```
Inserire una frase
Ma che bella giornata di sole,
sole di giornata bella che Ma
```

Nonostante di norma non sia possibile accedere direttamente agli oggetti Stack, si può possibile ricercare nello stack un valore specifico utilizzando il metodo search(), che accetta un oggetto da trovare e restituisce la distanza dalla cima dello stack a cui è stato trovato l'oggetto, oppure –1 se l'oggetto non viene trovato.

Il metodo peek() restituisce l'oggetto più in alto nello stack senza eliminarlo. Se lo stack non contiene elementi, questo metodo genera un'eccezione EmptyStackException.

Nella Tabella 10.12 è riepilogata l'interfaccia completa della classe Stack.

Tabella 10.12 I metodi disponibili nell'interfaccia di	ı Stack.
--	----------

Metodo	Descrizione
Costruttore	
Stack()	Crea uno Stack vuoto.
Metodi	
empty()	Restituisce true se lo Stack è vuoto.
peek()	Restituisce l'oggetto in cima allo Stack senza rimuoverlo.
pop()	Fa uscire un elemento dallo Stack.
push(Object)	Inserisce un elemento nello Stack.
search(Object)	Trova un oggetto nello Stack.

## La classe Dictionary

Dictionary è una classe astratta utilizzata come base per la classe Hashtable, che implementa una struttura di dati che permette di memorizzare una collezione di coppie chiave-valore. Per le chiavi e per i valori è possibile utilizzare qualsiasi tipo di oggetto. Di norma, le chiavi vengono utilizzate per trovare un particolare valore corrispondente.

Poiché la classe Dictionary è una classe astratta che non può essere utilizzata direttamente, gli esempi di codice in questo paragrafo non possono essere eseguiti e vengono presentati solo per spiegare lo scopo e l'utilizzo dei metodi dichiarati da questa classe. Il seguente codice, ipoteticamente, verrebbe utilizzato per creare un Dictionary con i seguenti valori:

```
Dictionary products = new Dictionary();
products.put(new Integer(342), "Articolo");
products.put(new Integer(124), "Oggetto");
products.put(new Integer(754), "Barra");
```

Il metodo put() viene utilizzato per inserire una coppia chiave-valore nel Dictionary. Entrambi gli argomenti devono derivare dalla classe Object. La chiave è il primo argomento, mentre il valore è il secondo argomento.

Un valore può essere richiamato utilizzando il metodo get () e una chiave specifica. Il metodo get () restituisce il valore null se non viene trovata la chiave specificata. Di seguito viene presentato un esempio:

```
String nome = products.get(new Integer(124));
if (nome != null) {
    System.out.println("Il nome del prodotto con codice 124 è " + nome);
}
```

Nonostante sia possibile richiamare un singolo oggetto con il metodo get(), a volte è necessario accedere a tutte le chiavi o a tutti i valori. Due metodi, keys() ed elements(), restituiscono oggetti Enumeration da utilizzare per accedere alle chiavi e ai valori.

Nella Tabella 10.3 è riepilogata l'interfaccia completa della classe Dictionary.

Tabella 10.13 I metodi disponibili nell'interfaccia Dictionary.

Metodo	Descrizione
Costruttore	
Dictionary()	Crea un Dictionary vuoto.
Metodi	
elements()	Restituisce una enumerazione dei valori.
get(Object)	Restituisce l'oggetto associato alla chiave specificata.
isEmpty()	Restituisce true se il Dictionary non ha elementi.
keys()	Restituisce una enumerazione delle chiavi.
<pre>put(Object, Object)</pre>	Memorizza la coppia chiave-valore specificata nel Dictionary.
remove(Object)	Elimina un elemento dal Dictionary sulla base della chiave.
size()	Restituisce il numero di elementi memorizzati.

## La classe Hashtable

La struttura di dati delle tabelle di hash è molto utile per la ricerca e la manipolazione di dati. La classe Hashtable dovrebbe essere utilizzata se si intende memorizzare una grande quantità di dati che successivamente si dovranno ricercare. Il tempo necessario per eseguire una ricerca in una tabella di hash è decisamente inferiore a quello necessario per effettuare una ricerca in un Vector. Naturalmente, in caso di quantità di dati ridotte, non vi è molta differenza tra l'utilizzo di una tabella di hash o di una struttura di dati lineare, in quanto il tempo per le operazioni di supporto è di gran lunga superiore a quello richiesto per la ricerca. Nel riquadro successivo vengono fornite ulteriori informazioni sui tempi necessari per la ricerca nelle diverse classi.

L'organizzazione delle tabelle di hash si basa sulle *chiavi*, che vengono calcolate in base ai dati memorizzati. Ad esempio, se si desidera inserire diverse parole in una tabella di hash, si può basare la chiave sulla prima lettera della parola. Quando successivamente si ricerca una parola, è possibile calcolare la chiave per l'elemento ricercato. Utilizzando questa chiave, il tempo di ricerca viene drasticamente ridotto, in quanto gli elementi sono memorizzati in base al valore delle rispettive chiavi. La classe Hashtable implementa un meccanismo di memorizzazione delle tabelle di hash per memorizzare coppie chiave-valore. Le tabelle di hash sono progettate per individuare e richiamare in modo veloce le informazioni memorizzate utilizzando una chiave. Le chiavi e i valori possono essere oggetti di qualsiasi tipo, ma la classe dell'oggetto chiave deve implementare i metodi hashCode() ed equals().

L'esempio Hashtable 1 nel Listato 10.10 crea un oggetto Hashtable e memorizza 10 coppie chiave-valore per mezzo del metodo put(), quindi utilizza il metodo get() per restituire il valore corrispondente alla chiave immessa dall'utente.

## Tempi di ricerca

Il simbolo "O" maiuscola viene utilizzato per misurare i requisiti temporali nello scenario del caso peggiore per la ricerca mentre si utilizzano strutture di dati diverse. La ricerca lineare, ad esempio quella utilizzata nella classe Vector, è 0(n); la ricerca nelle tabelle di hash è 0(10g n). Ciò significa che per numerosi oggetti è possibile risparmiare molto tempo se si utilizza una tabella di hash, perché il logaritmo di un numero è sempre inferiore al numero stesso. Se si eseguono spesso ricerche di dati, le tabelle di hash risultano molto più efficienti.

# Listato 10.10 Hashtable1.java: un programma di esempio di Hashtable.

```
import java.io.DataInputStream;
import java.lang.Integer;
import java.lang.Math;
import java.util.Random;
import java.util.Hashtable;
class Hashtable1 {
   public static void main(String args[])
       throws java.io.IOException
       DataInputStream dis=new DataInputStream(System.in);
       int numElements=10;
       String keys[]={"Rosso","Verde","Blu","Ciano","Magenta",
           "Giallo", "Nero", "Arancio", "Viola", "Bianco"};
       Hashtable ht;
       Random randGen=new Random();
      ht=new Hashtable(numElements*2);
      for (int i=0;i<numElements;i++)
           ht.put(keys[i],new Integer(Math.abs(
               randGen.nextInt())%numElements));
      System.out.println(ht.toString());
      String keyValue;
      System.out.println("Che chiave cerco? ");
      keyValue=dis.readLine();
      Integer value=(Integer)ht.get(keyValue);
      if (value!=null) System.out.println(keyValue+" = "+value);
```

## L'output di questo programma è:

```
{Ciano=4, Bianco=0, Magenta=4, Rosso=5, Nero=3, Verde=8, Viola=3, Arancio=4, Giallo=2, Blu=6} Che chiave cerco? Rosso Rosso = 5
```

Oltre al metodo get(), è possibile utilizzare i metodi contains() e containsKey() per ricercare un valore o una chiave particolare. Entrambi restituiscono true o false in base al

successo della ricerca. Il metodo contains () deve eseguire una ricerca completa nella tabella e non è così efficiente come il metodo contains Key (), che può sfruttare il vantaggio del meccanismo di memorizzazione delle tabelle di hash per trovare la chiave velocemente.

Poiché le tabelle di hash devono allocare la memoria per più dati di quelli effettivamente memorizzati, esiste una misurazione, chiamata fattore di carico, che indica il numero di spazi di memoria utilizzati come percentuale degli spazi di memoria totali disponibili. Il fattore di carico è espresso con un valore compreso tra 0 e 100%; di norma, non dovrebbe essere superiore al 50% per poter richiamare in modo efficiente i dati in una tabella di hash. Quando in un programma si specifica il fattore di carico, si utilizza un valore compreso tra 0,0 e 1,0 per rappresentare i fattori di carico da 0 a 100%.

Le tabelle di hash possono essere create in tre modi diversi: specificando la capacità iniziale desiderata e il fattore di carico, specificando solo la capacità iniziale o senza specificare né la capacità iniziale, né il fattore di carico. Se quest'ultimo non viene specificato, le dimensioni della tabella di hash vengono aumentate quando la tabella diventa piena, o altrimenti quando viene superato il fattore di carico. Se la capacità iniziale o il fattore di carico sono inferiori o uguali a zero, i costruttori generano un'eccezione IllegalArgumentException.

Il metodo clone() può essere utilizzato per creare una copia (clone) dell'Hashtable, detta copia ombra, che significa che le chiavi e i valori non sono cloni. Questo metodo locale ridefinisce il metodo clone() ereditato.



L'impiego del metodo clone () è un'operazione relativamente costosa in termini di utilizzo di memoria e di tempo di esecuzione. Poiché la nuova Hashtable fa ancora riferimento agli oggetti (chiavi e valori) memorizzati nella vecchia tabella, è opportuno evitare di apportare cambiamenti che influiscono sull'Hashtable originale.

La classe Hashtable estende la classe java.util.Dictionary e implementa l'interfaccia java.lang.Cloneable. Nella Tabella 10.14 sono riepilogati i metodi della classe Hashtable.

## La classe Properties

La classe Properties permette agli utenti finali di personalizzare i programmi di Java. Ad esempio, è possibile memorizzare valori come i colori di primo piano, i colori dello sfondo, i tipi di carattere predefiniti e così via e quindi fare in modo che i valori disponibili siano ricaricati. Questa possibilità è utile principalmente per le applicazioni di Java, ma è possibile implementarla anche per gli applet. Se si ha un applet che viene utilizzato regolarmente da diversi utenti, è possibile mantenere nel server un file delle proprietà per ogni utente, a cui questi accede ogni volta che carica l'applet.

La classe Properties è una Hashtable, che può essere memorizzata più volte da un flusso. Viene utilizzata per implementare proprietà permanenti e inoltre permette di creare un numero illimitato di livelli di annidamento, effettuando la ricerca in un elenco delle proprietà predefinite, se non viene trovata la proprietà richiesta. Il fatto che questa classe sia un'estensione della classe Hashtable comporta che tutti i metodi disponibili nella classe Hashtable sono disponibili anche nella classe Properties.

Tabella 10.14 I metodi disponibili nell'interfaccia di Hashtable.

Metodo	Descrizione
Costruttori	
Hashtable()	Crea una Hashtable vuota.
Hashtable(int)	Crea una Hashtable vuota con la capacità specificata.
Hashtable(int, float)	Crea una Hashtable vuota con la capacità e il fattore di carico specificati.
Metodi	
clear()	Elimina tutti gli elementi dalla Hashtable.
clone()	Crea un clone della Hashtable.
contains(Object)	Restituisce true se l'oggetto specificato è un elemento della Hashtable.
containsKey(Object)	Restituisce true se la Hashtable contiene la chiave specificata.
elements()	Restituisce una enumerazione dei valori della Hashtable.
get(Object)	Restituisce l'oggetto associato alla chiave specificata.
isEmpty()	Restituisce true se la Hashtable non ha elementi.
keys()	Restituisce una enumerazione delle chiavi.
<pre>put(Object, Object)</pre>	Memorizza la coppia chiave-valore specificata nella Hashtable.
rehash()	Inserisce il contenuto della tabella in una tabella di dimensioni maggiori.
remove(Object)	Elimina un elemento dalla Hashtable in base alla chiave dell'elemento.
size()	Restituisce il numero di elementi memorizzati.
toString()	Converte il contenuto in una stringa molto lunga.

Il programma di esempio Properties 1 incluso nel Listato 10.11 crea due elenchi di proprietà: uno è l'elenco delle proprietà predefinite e l'altro è l'elenco delle proprietà definite d'all'utente. Quando viene creato l'elenco delle proprietà dell'utente, viene passato l'oggetto Properties predefinito. Quando si effettua la ricerca nell'elenco di proprietà dell'utente, se non viene trovato il valore della chiave, la ricerca passa nell'elenco Properties predefinito.

#### Listato 10.11 Properties 1. java: un programma di esempio di Properties.

```
import java.io.DataInputStream;
import java.lang.Integer;
import java.util.Properties;
class Properties1 {
    public static void main(String args[])
        throws java.io.IOException
    {
```

```
int numElements=4:
    String defaultNames[]={"Rosso","Verde","Blu","Viola"};
    int defaultValues[]={1,2,3,4};
    String userNames[]={"Rosso", "Giallo", "Arancio", "Blu"};
    int userValues[]={100,200,300,400};
    DataInputStream dis=new DataInputStream(System.in);
    Properties defaultProps=new Properties():
    Properties userProps=new Properties(defaultProps):
    for (int i=0;i<numElements;i++){
        defaultProps.put(defaultNames[i].
            Integer.toString(defaultValues[i]));
        userProps.put(userNames[i],
            Integer.toString(userValues[i]));
    System.out.println("Proprietà di default");
    defaultProps.list(System.out);
    System.out.println("\nProprietà definite dallo utente");
    userProps.list(System.out);
    String keyValue:
    System.out.println("\nChe proprietà cerco? ");
    keyValue=dis.readLine();
    System.out.println("Proprietà '"+keyValue+"' vale '"+
        userProps.getProperty(keyValue)+"'");
}
```

Si noti che al posto del metodo ereditato get() viene utilizzato il metodo getProperties(); il primo effettua la ricerca solo nell'oggetto Properties corrente, mentre per effettuare la ricerca nell'elenco Properties predefinito deve essere utilizzato il metodo getProperties(). Una forma alternativa del metodo getProperties() utilizza un secondo argomento: un elenco Properties in cui deve essere effettuata la ricerca, al posto dell'elenco predefinito specificato quando è stato creato l'oggetto Properties.

Il metodo propertyNames () può essere utilizzato per restituire un oggetto Enumeration, utilizzabile per assegnare un indice a tutti i nomi delle proprietà. Questo oggetto include i nomi delle proprietà dell'elenco Properties predefinito.

In modo simile, il metodo l'ist(), che stampa l'elenco Properties nel dispositivo di output standard, elenca tutte le proprietà dell'oggetto Properties corrente e quelle dell'oggetto Properties predefinito.

Gli oggetti Properti es possono essere scritti in e letti da un dispositivo utilizzando i metodi save() e load(). Oltre al dispositivo di output o di input, il metodo save() ha un ulteriore argomento stringa che viene scritto all'inizio del flusso come commento.

Nella Tabella 10.15 sono riepilogati i metodi della classe Properties.

Tabella 10.15 Le variabili e i metodi disponibili nell'interfaccia di Properties.

Variabile	Descrizione
defaults	Elenco Properties predefinito in cui effettuare la ricerca.
Metodo	Descrizione
Costruttori	
Properties()	Crea un elenco di proprietà vuoto.
Properties(Properties)	Crea un elenco di proprietà vuoto con le proprietà predefinite specificate.
Metodi	
<pre>getProperty(String)</pre>	Restituisce una proprietà in base alla chiave.
<pre>getProperty(String, String)</pre>	Restituisce una proprietà in base alla chiave e alle proprietà predefinite.
list(PrintStream)	Stampa un elenco delle proprietà in un flusso per il debugging.
load(InputStream)	Legge le proprietà da un InputStream.
<pre>propertyNames()</pre>	Restituisce un elenco di tutte le chiavi.
<pre>save(OutputStream, String)</pre>	Scrive le chiavi in un OutputStream.

## La classe Observable

La classe Observable agisce come classe di base per gli oggetti che devono essere osservati da altri oggetti che implementano l'interfaccia Observer. Un oggetto Observable può informare i suoi Observer di ogni modifica utilizzando il metodo notifyObservers(). Questo metodo esegue la notifica richiamando il metodo update() di tutti i suoi Observer e passando opzionalmente un oggetto dati che viene passato a notifyObservers(). Gli oggetti Observable possono avere qualsiasi numero di Observer.

Nella Tabella 10.16 è riepilogata l'interfaccia completa della classe Observable.

Tabella 10.16 I metodi disponibili nell'interfaccia di Observable.

Descrizione
Crea un'istanza della classe Observable.
Aggiunge un Observer all'elenco di osservatori.
Annulla un cambiamento osservabile.
Restituisce il numero di Observer.

Tabella 10.16 I metodi disponibili nell'interfaccia di Observable. (continua)

Metodo	Descrizione
deleteObserver(Observer)	Elimina un Observer dall'elenco di osservatori.
deleteObservers()	Elimina tutti gli Observer dall'elenco di osservatori.
hasChanged()	Restituisce true se si è verificato un cambiamento osservabile.
notifyObservers()	Notifica tutti gli Observer quando si è verificato un cambiamento osservabile.
notifyObservers(Object)	Notifica tutti gli Observer di un cambiamento osservabile specifico.
setChanged()	Imposta un flag per indicare che si è verificato un cambiamento osservabile.

# Riepilogo

In questo capitolo sono state descritte le classi che compongono il package delle utilità di Java. Questo package fornisce le implementazioni complete delle strutture di dati principali e di alcuni dei tipi di dati più utili (non i tipi numerici primitivi) necessari per i programmatori. Molti dei tipi e delle strutture di dati che si sviluppano utilizzando Java si basano sulle classi incluse nel package delle utilità. Per gli applet di dimensioni ridotte, molte di queste classi non sono necessarie; tuttavia, a mano a mano che gli applet diventano più complessi, queste classi diventano sempre più utili. In ogni caso, questo capitolo costituisce un buon punto di partenza per comprendere l'utilità di queste importanti classi di Java e per capire come utilizzarle in modo efficace.